

Prof. Dr. Altorjay István: A COVID-19 fertőzés tápcsatornai vonatkozásairól

A COVID-19 fertőzés a domináló légúti tünetek mellett gyakran okoz emésztőszervi panaszokat is, így hasmenés, hányás, hasi fájdalom, émelygés, szaglászvesztés és az ízérzés zavara is jelentős arányban fordulhat elő. A fertőzés a vírusnak a nyálkahártya sejtjein lévő ACE-2 receptorral történő összekapcsolódása révén következik be és ilyen receptorok nemcsak a légutakban, de a tápcsatorna belső felületén is megtalálhatók, változó sűrűségben, így előfordulhat, hogy itt van az elsődleges fertőződés helye. Nem véletlen, hogy a betegek 70 %-ában a székletben is kimutatható a vírus, ráadásul a vírus ürítése el is húzódhat. Egy másik fontos következmény, hogy az étvágytalanság, hasi panaszok miatt a súlyosabb betegeknél – főleg akik lélegeztetésre szorulnak - komoly súlyvesztés, alultápláltság és az izomzat sorvadása is bekövetkezik, ami a gyógyulási folyamatot tovább nehezíti. Ugyanakkor a betegség kezelése során alkalmazott gyógyszerek is okozhatnak panaszokat, gyomor- és májtáji fájdalmat, esetenként a májenzimek megemelkedését is. Fontos tudnunk azt is, hogy az endoszkópos vizsgálatok során a személyzet számára komoly fertőzésveszély áll fenn, ezért elektív vizsgálatokra csak előzetes, negatív PCR birtokában kerülhet sor. Ugyanakkor a sürgős eseteket – például a súlyos tápcsatornai vérzések, a fertőzőes epeúti elzáródások, az idegentest etc. - mindig el kell látni, ilyenkor kiemelt fontosságú a szigorú járványügyi védekezési szabályok – dupla kesztyű, FFP-3 maszk, arcvédő, vízhatlan köpeny etc. – betartása. A nehezített körülmények között dolgozó csapatot 3 óránként cserélni kell.